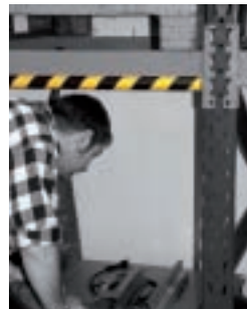


# PARACOLPI

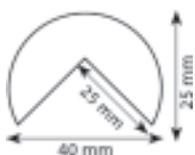
## PARACOLPI SERIE BMP

Realizzati in schiuma di poliuretano molto flessibile, con garanzia di lunga durata e resistenza all'usura. I profili segnaletici e di protezione sono in grado di assorbire forti urti e, grazie alla loro colorazione, segnalano potenziali punti pericolosi come spigoli, sporgenze, ostacoli e in caso d'urto riducono il rischio di lesione o danneggiamento. La particolare tecnica di produzione di questi profili li rende molto flessibili ma robusti e protegge inoltre la colorazione segnaletica dall'usura. Resistenti a temperature da -40°C a +100°C, adatti sia per interno che per esterno. Semplici e veloci da installare perché completi di biadesivo idoneo per muri, superfici di metallo o legno. Per l'applicazione a superfici molto irregolari si suggerisce di utilizzare un adesivo specifico.

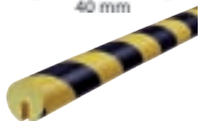
Spezzoni standard da 1 m., a richiesta e per quantità sono fornibili in dimensioni personalizzate. Disponibili, sempre a richiesta, anche in colore bianco (per ospedali, laboratori, camere bianche,...) o luminescente.



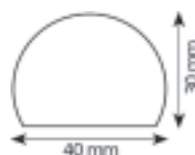
**BMP/A**



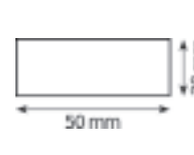
**BMP/B**



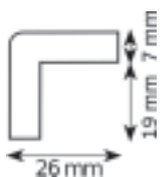
**BMP/C**



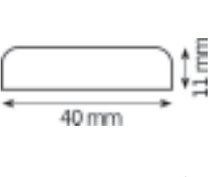
**BMP/D**



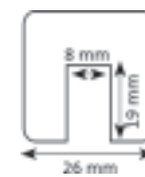
**BMP/E**



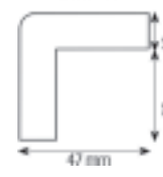
**BMP/F**



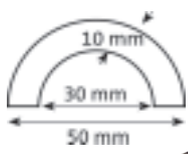
**BMP/G**



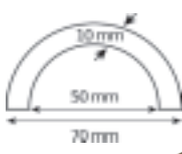
**BMP/H**



**BMP/R** - diametro 30 mm



**BMP/R50** - diametro 50 mm



**BMP/AN1** - Angolare a 3 vie



**BMP/AN2** - Angolare a 2 vie



## PARACOLPI CON SUPPORTO SERIE BMP2

Paracolpi serie BMP2 con supporto in acciaio inox, l'elasticità del poliuretano permette il massimo assorbimento dell'energia in caso di impatto mentre la robustezza del supporto garantisce la durata nel tempo del prodotto. Applicabili a diverse superfici senza l'utilizzo di colla, vengono forniti con un kit di viti e tasselli per il montaggio. Spezzoni da 1 metro lineare, a richiesta disponibili misure personalizzate.



**BMP2/H** - tipo H+ lato angolo mm.70



**BMP2/A** - tipo A+ lato angolo mm.60



**BMP2/C** - tipo C+ larghezza mm.120



**BMP2/S** - tipo S larghezza mm.120